

bp



bp in Deutschland

Zahlen und Fakten



2020/2021

Mit den Produkten und Dienstleistungen unter den Marken bp, Aral und Castrol erreicht bp in Deutschland täglich Millionen Kunden. Das Unternehmen betreibt Raffinerien und stellt Kraftstoffe, Heizöl und Schmierstoffe sowie petrochemische Produkte her, die an Großhändler, Zwischenhändler und über Tankstellen an Endkunden verkauft werden.

bp in Deutschland

Die BP Europa SE hat ihren Firmensitz in Hamburg. Sie ist aber nicht nur in Deutschland tätig, sondern über Zweigniederlassungen auch in Belgien, den Niederlanden, Österreich, Polen, der Schweiz und in Ungarn.

Historie

Die Geschichte der bp in Deutschland reicht bis 1904 zurück. Seit 2002 ist Aral die Tankstellenmarke der bp in Deutschland – gegründet wurde die heutige Aral AG bereits 1898 in Bochum.

Aktivitäten

In Deutschland ist die bp mit den drei Marken bp, Aral und Castrol vertreten und rund 5.000 Mitarbeiter arbeiten vorrangig an den Standorten Hamburg, Bochum, Gelsenkirchen, Lingen, Mönchengladbach und Landau für das Unternehmen.

Hamburg ist das Zentrum der Schmierstoffaktivitäten. Außerdem steuert das Unternehmen von hier aus den Vertrieb von Flugkraftstoffen und Schiffsschmierstoffen.

Bochum ist die Heimat von der Aral AG und von einem der weltweiten bp Kraftstoffzentren für Forschung und Entwicklung.

Das Raffinerie- und Petrochemiegeschäft der bp ist breit aufgestellt: Das Unternehmen ist Eigentümer und Betreiber des Raffinerie- und Petrochemiestandortes in Gelsenkirchen mit den Werken Horst und Scholven und der Raffinerie in Lingen.

Zusätzlich zum Technologiezentrum in Hamburg-Neuhof, das Schmierstoffe für den Automotive-Bereich entwickelt, konzipiert, produziert und vertreibt Castrol Industrial mit Hauptsitz in Mönchengladbach Hochleistungsschmierstoffe und Metallbearbeitungsflüssigkeiten für den Industriebereich.



bp in Deutschland

- Verwaltungs- und Produktionsstandorte inklusive Raffinerien und Beteiligungsraffinerien.



Kennzahlen der BP Europa SE Gruppe¹ 2019

	BP Europa SE Gruppe	Davon in Deutschland
Umsatzerlöse in Mrd. Euro ²	41,1	31,0
Davon Energiesteuer in Mrd. Euro ²	12,9	10,1
Jahresüberschuss in Mio. Euro ³	142	
Mitarbeiter	11.236	4.666
Tankstellen	3.897	2.386
Absatz Mineralölprodukte in Mio. Tonnen	41,4	27,4
Absatz Chemieprodukte in Mio. Tonnen	2,9	2,9

¹ Umfasst die BP Europa SE sowie wesentliche in- und ausländische Tochtergesellschaften. Zusammenfassung zur grundsätzlich vollständigen Darstellung der Geschäftsaktivitäten.

² Bezieht sich nur auf die rechtliche Einheit BP Europa SE und nicht auf die BP Europa SE Gruppe.

³ Bezieht sich nur auf die rechtliche Einheit BP Europa SE und nicht auf die BP Europa SE Gruppe und wurde nicht auf Länderebene veröffentlicht.



bp bildet in Deutschland jedes Jahr über 100 Auszubildende an fünf Standorten in 16 verschiedenen Ausbildungsberufen und dualen Studiengängen aus.

Auch 2020 wurde bp mit dem Gütesiegel TOP-Arbeitgeber ausgezeichnet.

Den Kunden in Deutschland ist bp vor allem durch die Tankstellen der Marke Aral ein Begriff. Zusätzlich verfügt das Unternehmen über weitere große Geschäftsbereiche und eine breite Produktpalette.

Raffineriegeschäft

bp betreibt eines der größten Raffineriesysteme Deutschlands mit ihren Raffinerien in Gelsenkirchen und Lingen. Durch die verschiedenen Standorte der Anlagen und dank einer modernen Logistik kann bp flexibel auf den Markt reagieren. Bis zu 15 unterschiedliche Rohölsorten werden im Produktionsprozess gemischt, um Produkte in höchster Qualität, wie Benzin, Diesel, Flugtreibstoff, Flüssiggas und Heizöl sowie Petrolkoks, aber auch petrochemische Produkte, vor allem für die Kunststoffherzeugung, herzustellen.

bp forscht an synthetischen Kraftstoffen, die ganz ohne Rohöl auskommen sowie an Power-to-Gas-Lösungen zur Nutzung von grünem Wasserstoff. Durch die Nutzung von grünem Wasserstoff könnten in Zukunft erneuerbare Energien in den Raffinerieprozess integriert und der Ausstoß von Treibhausgasen könnte erheblich vermindert werden.

bp in Lingen nutzt nachwachsende Rohstoffe in den Raffinerieprozessen und stellt als erste Raffinerie Deutschlands zum Teil Dieselkraftstoff unter Nutzung von erneuerbaren Ressourcen her und ist zertifizierter Verarbeiter von Biokomponenten.

Petrochemie

Am Standort Gelsenkirchen betreibt bp einen integrierten Raffinerie- und Petrochemiestandort. Rund 2.000 Mitarbeiter inklusive bis zu 170 Auszubildende sorgen in den Werken Scholven und Horst für einen reibungslosen Ablauf. Hier werden neben Treibstoffen auch petrochemische Grundstoffe hergestellt, die auf Rohöl basieren und Ausgangspunkt für viele Produkte der chemischen Industrie, zum Beispiel Kunststoffe im nördlichen Ruhrgebiet und darüber hinaus sind. Sie sind weiter veredelt in vielen Alltagsgegenständen zu finden. Ein großer Teil der Produkte wird per Fernleitung zu den Kunden geliefert und dort weiterverarbeitet. Es entstehen daraus zum Beispiel Verpackungen, Folien, PET-Flaschen, Reifen, Handy- oder Computergehäuse und viele weitere Dinge des täglichen Bedarfs.

Logistik

Damit alle Produkte immer genau da zur Verfügung stehen, wo sie gerade benötigt werden, ist der Transport eine besondere Herausforderung. Welche Logistik dahintersteckt, bekommt der Kunde beim Tanken an der Tankstelle nicht mit. Die Produkte gelangen über verschiedene Wege aus der Raffinerie zum Tanklager, beispielsweise über Fernleitungen, Binnenschiffe, Tankwagen oder per Kesselwagen. Jedem Tanklager ist eine bestimmte Anzahl von Tankstellen zugeordnet. Anhand verschiedener Daten errechnet sich der effizienteste Versorgungsweg. Daraus ergibt sich die Anzahl der benötigten Tankwagen. Täglich sind im Schnitt 200 Tankwagen mit 600 Fahrern im Einsatz, um alle Aral Tankstellen in ganz Deutschland zu versorgen.

Geschäftsbereiche in Deutschland



Das Raffineriesystem ist mit einer Verarbeitungskapazität von **rund 18 Mio. Tonnen Rohöl pro Jahr** das zweitgrößte in Deutschland.



Als erste Raffinerie weltweit nutzte die bp Raffinerie in Lingen **regenerativen grünen Wasserstoff** zur Kraftstoffproduktion.



Die bp Raffinerie in Gelsenkirchen hat eine jährliche **Rohölverarbeitungskapazität von 12,7 Mio. Tonnen**. Davon entfallen allein drei Mio. Tonnen, also rund 20 Prozent, auf die Herstellung von **petrochemischen Produkten**. Hier werden die einzigartigen Hochleistungskraftstoffe Ultimate 102 und Ultimate Diesel exklusiv hergestellt.



Von der **Quelle zum Verbraucher** ist es ein langer Weg. Über die **unterschiedlichsten Transportwege** gelangen die Produkte dorthin, wo sie benötigt werden.

Tankstellengeschäft

Mit rund 2.400 Tankstellen ist Aral der größte Anbieter auf dem deutschen Markt. An den meisten Stationen können Kunden nicht nur tanken, sondern auch ihr Auto waschen und im Shop einkaufen. Die PetitBistro-Standorte bieten zusätzlich hochwertige Snacks, Kaffeespezialitäten und gekühlte Getränke. Bereits an mehr als 575 Standorten (Stand: Anfang April 2020) setzt Aral auf die Kooperation mit REWE und stattet bundesweit immer mehr



Aral Tankstellen mit REWE To Go-Shops aus. Hier können sich Kunden zusätzlich mit qualitativ hochwertigen und verzehrfertigen Speisen zum Sofort- und unterwegsverzehr versorgen.

An über 300 Tankstellen gibt es Aral Autogas sowie zusätzlich an rund 300 Tankstellen Autogas von Drittanbietern. An rund 180 Stationen wird Erdgas von Drittanbietern in Kooperation verkauft.

Mobilitätslösungen von Aral

Aral bietet effiziente Mobilitätslösungen für kommerzielle Flotten, die zur Kostenreduktion und Effizienzsteigerung beitragen. Neben der Bereitstellung eines flächendeckenden Netzwerkes für (alternative) Kraftstoffe und Elektrizität, umfasst das Angebotsportfolio viele weitere hilfreiche Produkte und Services für ein erfolgreiches Flottenmanagement.

Handelsgeschäft

 Aral beliefert Markenhändler und Markenvertriebspartner, Großhändler, markengebundene und freie Mineralölhändler sowie unabhängige mittelständische Tankstellengesellschaften mit Ottokraftstoffen, Dieselmotoren und Heizölen. Rund 80 Aral Markenvertriebspartner und Markenlizenzpartner bieten die Mineralölprodukte und Serviceleistungen innerhalb ihrer Vertriebsregionen an. Insgesamt setzte Aral in diesem Geschäft 2019 mehr als 7,5 Mrd. Liter Kraft- und Brennstoffe ab.

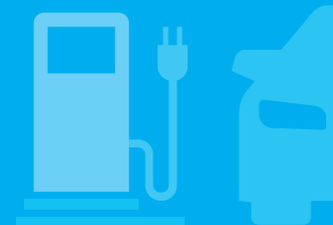
Schmierstoffe

 Eine führende Position nimmt bp auch mit Aral und Castrol für Motoren- und Getriebeöle ein. Sie werden unter anderem im Schmierstoffwerk Hamburg-Neuhof produziert und kommen in den Bereichen Pkw, Lkw und Zweiräder zum Einsatz. Das Produktportfolio umfasst außerdem Schmierfette, Spezialschmierstoffe, Reinigungs-/Pflegeprodukte und Bremsflüssigkeiten. In den Werken Mönchengladbach und Landau werden spezielle Öle und Fette für die industrielle Anwendung hergestellt. Darüber hinaus ist die Castrol Industrie und Service GmbH (CIS) seit nahezu 20 Jahren im Bereich Chemical Management erfolgreich bei den Kunden vor Ort im Einsatz.

Geschäftsbereiche in Deutschland

E-Autofahrer können an ausgewählten Aral Stationen **ultraschnell Strom tanken**. Die Ladesäulen bieten eine **Leistung von 320 Kilowatt** und ermöglichen je nach Fahrzeugtechnik das Aufladen bis 80 Prozent der Batteriekapazität innerhalb von wenigen Minuten.

Mehr als **zwei Mio. Kunden** fahren täglich eine Aral Tankstelle an.



Im Shoppeschäft setzt Aral auf die **Kooperation mit REWE**. In den nächsten Jahren sollen bis zu 1.000 Aral Tankstellen mit REWE To Go-Shops ausgestattet werden. Kunden können hier unter anderem bei frischen Snacks, Salaten und Sushi zugreifen.



Mit mehr als 83.000 verkauften Kaffees pro Tag sind die Aral Tankstellenunternehmer **Deutschlands größter Coffee to go-Anbieter** und außerdem Nummer vier unter den Verkehrsgastronomien und mit 15 Mio. Fahrzeugwäschen im Jahr Marktführer im Waschgeschäft.



Spezialschmierstoffe von Castrol sind in nahezu allen Branchen der Industrie vertreten und können fast jede Anwendung abdecken. Sie bringen zum Beispiel **Windräder in Schwung**, denn ohne Schmierstoffe funktioniert keine Windkraftturbine.

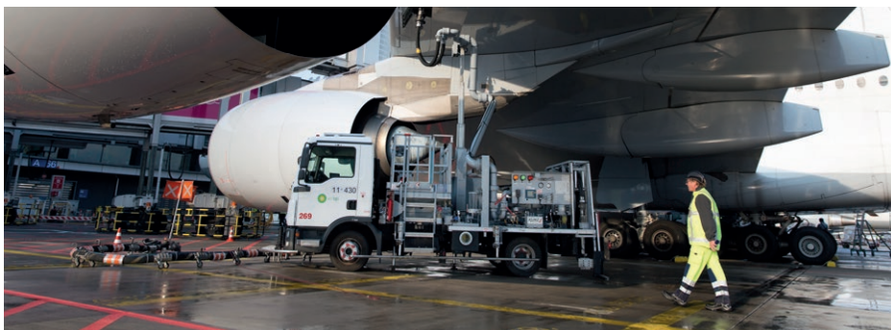


In zwei von drei Fahrzeugen ist in Kontinentaleuropa ein Castrol Automotive-Produkt ab Werk eingefüllt. Die **Motorenöle** Castrol EDGE sowie die **Getriebeöle** stehen für höchste Qualität und Leistungsfähigkeit – von der Formel 1 bis zur DTM.

In vielen Industriezweigen kommen die Produkte von bp zum Einsatz, zum Beispiel petrochemische Grundstoffe sowie diverse Kraft- und Schmierstoffe. In eigenen Forschungszentren entwickelt das Unternehmen immer effizientere Kraft- und Schmierstoffe.

Zu Lande, zu Wasser und in der Luft

Die Schmierstoffe des Geschäftsbereichs Industrieschmierstoffe von bp halten Fahrzeuge, Anlagen und Maschinen am Laufen. Für Schiffe ist der Geschäftsbereich Castrol Marine zuständig. Neben den modernen Produkten bietet Castrol Marine auch umfassende Serviceleistungen an, zum Beispiel die Analyse von Gebrauchtölen und die detaillierte, fachspezifische Auswertung und Interpretation der Ergebnisse, um so Ölwechselintervalle zu verlängern und einen kostenoptimierten Betrieb sicherzustellen. Air bp versorgt allein in Deutschland rund 50 Flughäfen mit Flugkraftstoffen, wobei die Bandbreite vom kleinen Flugplatz bis zum



internationalen Großflughafen reicht. Das Unternehmen ist an allen internationalen Flughäfen in Deutschland, Österreich und der Schweiz vertreten und hält dort Beteiligungen an Tanklagern bzw. Betankungsunternehmen, um eine reibungslose Betankung der Flugzeuge zu gewährleisten. Der Geschäftsbereich Aral Flüssiggas verkauft unter anderem Propan und Butan an Wiederverkäufer und Industriebetriebe, bp Coke vermarktet neben Grünkoks auch Kalzinat, das zur Aluminiumherstellung, unter anderem im Fahrzeugbau, eingesetzt wird.

Forschung und Entwicklung

Die bp/Aral Forschung mit Sitz in Bochum beschäftigt sich mit der Entwicklung, Markteinführung und -betreuung sowie der Sicherung der Qualität von Kraftstoffen, Kraftstoffadditiven, synthetischen Kraftstoffbestandteilen und neuen biogenen Komponenten. Aufgrund ihrer jahrzehntelangen Erfahrung ist sie kompetenter Ansprechpartner für die Automobilindustrie und deren Zulieferer. In Mönchengladbach befinden sich ein globales Entwicklungszentrum für Industrieschmierstoffe sowie der Technical Support für Europa. In Hamburg ist das Driveline Technology Centre ansässig, das globale Entwicklungs- und Kompetenzzentrum aller Castrol Getriebeschmierstoffe für den Automotive-Bereich. Hier entstehen in jahrelangen Co-Engineering-Prozessen mit den Herstellern hochkomplexe Produkte, die anwendungsspezifische Lösungen bieten, zum Beispiel für Doppelkupplungsgetriebe. Castrol betreibt zwei Technologieforschungszentren für Schmierstoffe in Deutschland: eines in Hamburg-Neuhof im Automobilbereich und eines in Mönchengladbach für Industrieschmierstoffe.

Geschäftsbereiche in Deutschland



Von Deutschland aus betreut das **Castrol Marine Team** etwa **140 Kunden** mit insgesamt **1.400 Schiffen** – vom kleinen Küstenmotorschiff bis hin zum riesigen Containerschiff.

Air bp versorgt allein in Deutschland rund 50 Flughäfen und mehr als 2.000 Kunden – vom Hobbypiloten bis zu großen Fluggesellschaften.



1.700



Über **1.700 Produkte** umfasst das Portfolio an **Schmierstoffen** für jede Art von Fahrzeug, ob mit Elektroantrieb bis hin zu Fräsmaschinen.

Air bp gestaltet den Weg in eine **CO₂-ärmere** Zukunft mit Initiativen wie führenden **CO₂-Kompensationsprogrammen**, der Versorgung mit nachhaltigen Flugkraftstoffen und dem CO₂-neutralen Betrieb an weltweit über **250 Air bp Flughafen-Standorten**.

Die **bp/Aral Forschung in Bochum** ist neben Naperville (USA) und Pangbourne (GB) eines der Kraftstoff-Forschungszentren der bp Gruppe.

bp arbeitet an der **Entwicklung von CO₂-armen alternativen Kraftstoffen** (Biotreibstoffe, synthetische Kraftstoffe) sowie an der **Erforschung von Antriebsformen der Zukunft**.

Aral und die DTM testeten 2019 **einen klimafreundlicheren Hochleistungskraftstoff in einem DTM-Renntaxi**. Er besteht zur Hälfte aus erneuerbaren Komponenten, die aus Abfallstoffen gewonnen werden und sorgt so für eine um über **30 Prozent bessere CO₂-Bilanz**.



Sicherheit hat für die Geschäftsaktivitäten der bp in Deutschland höchste Priorität. Ziel ist es, durch stetig verbesserte Arbeitsabläufe und Arbeitsmethoden Unfälle zu verhindern.

Die Fachabteilung HSSE unterstützt die Geschäftseinheiten dabei, das Ziel von „null Unfällen“ zu erreichen. Es werden Risiken ermittelt sowie Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln festgelegt. Durch das frühzeitige Einbinden in Projekten werden die Arbeitsabläufe auch so gestaltet, dass sie sicher zu handhaben sind. Dabei sollen die Mitarbeiter auf sich und andere achten. Unsichere Situationen sollen direkt angesprochen und notfalls die Arbeiten gestoppt werden. Wenn es doch zu einem Unfall kommt, wird dieser untersucht, um künftig ähnliche Vorfälle zu vermeiden. Regelmäßige Trainings stärken das Sicherheitsbewusstsein der Mitarbeiter. bp ist die Gesundheit ihrer Mitarbeiter sehr wichtig und sie fördert die Gesundheit durch gezielte Aktionen.

In den Raffinerien hat bp hohe Sicherheitsstandards mit dem Ziel, Unfälle, Gesundheitsgefährdungen und Umweltbeeinträchtigungen zu vermeiden. Dazu setzt das Unternehmen konsequent auf präventive Maßnahmen, zum Beispiel bei der Planung von Arbeitsabläufen. Zudem werden alle Produktionsanlagen der Raffinerie regelmäßig für gesetzlich erforderliche Überprüfungen abgestellt. In diesem Zeitraum werden die Anlagenteile detailliert geprüft und gewartet oder ggf. erneuert.

An den Aral Tankstellen gelten definierte Standards für Gesundheit, Arbeitssicherheit, Personen- und Umweltschutz. Durch das HSSE-Managementsystem wird sichergestellt, dass rechtliche Anforderungen umgesetzt werden. Sollte es dennoch zu unvorhergesehenen Situationen kommen, greift ein Notfall-Management – mit Alarmplan und 24-Stunden-Hotline.

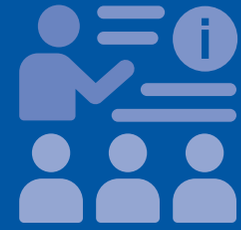
bp begreift sich als Teil der Gesellschaft und hat das Ziel, durch verantwortungsvolles Handeln und Investitionen Impulse für eine langfristige Entwicklung im Standortumfeld zu setzen. Der Fokus liegt auf der Förderung von Bildung, bürgerschaftlichem Engagement und einer vielfältigen Gesellschaft.

- Matching Fund: bp verdoppelt private Spenden von Mitarbeitern für einen gemeinnützigen Zweck und honoriert deren ehrenamtliches Engagement mit einer Spende.
- Civil Academy: Seit 15 Jahren fördert bp gemeinsam mit dem BBE junge Menschen bei der Umsetzung ihrer Ideen für ein gesellschaftliches Engagement. Über 700 Stipendiaten haben bereits so das notwendige Handwerkzeug erhalten, um ihre kreativen Projektideen zu realisieren.
- Bundesnetzwerk Bürgerschaftliches Engagement (BBE): bp arbeitet seit vielen Jahren im BBE mit, um freiwilliges Engagement in sämtlichen Gesellschafts- und Politikbereichen zu fördern, Demokratie zu stärken und neue Formen für ein gesellschaftliches Mitgestalten zu entwickeln.
- TalentMetropole Ruhr (TMR): bp unterstützt als einer der Hauptinitiatoren und Förderer seit Jahren aktiv die TalentMetropole Ruhr – eine Bildungsinitiative des Initiativkreises Ruhr zur Förderung junger Menschen auf ihrem Weg ins Berufsleben.
- Paralympics: Seit 2015 unterstützt die BP Europa SE den Deutschen Behindertensportverband e. V. (DBS) und die Deutsche Paralympische Mannschaft.
- 2006 hat bp die Charta der Vielfalt mitbegründet. Die Initiative steht für Anerkennung, Wertschätzung und Einbeziehung von Diversity in der Arbeitswelt.

Sicherheit in Deutschland



Alle Tankwagenfahrer werden durch Einarbeitungs- und Trainingsprogramme geschult. Regelmäßig nehmen sie an **Sicherheitsübungen mit Spezialfahrzeugen** teil und werden auf die richtigen Verhaltensweisen im Straßenverkehr vorbereitet.



In den Raffinerien werden sowohl **eigene Mitarbeiter** als auch die **Partnerfirmen-Mitarbeiter** regelmäßig in **Sicherheitsgrundlagen** geschult – teilweise finden die Schulungen in einem speziell eingerichteten Sicherheitscenter statt.

bp in der Gesellschaft



Der **Matching Fund** läuft seit 2004 mit großem Erfolg. Viele Mitarbeiter zeigen die Bereitschaft, soziale Verantwortung zu übernehmen. So wurden bereits 12,8 Mio. Euro in Deutschland gespendet und durch bp verdoppelt.



Eine Partnerschaft voller Energie: Die BP Europa SE ist **Co Förderer der Deutschen Paralympischen Mannschaft**.



bp engagiert sich mit der Charta der Vielfalt für ein offenes und wertschätzendes Miteinander im Unternehmen und in der Gesellschaft. bp unterstützt die Kampagne Flagge zeigen für Vielfalt.



Seit 15 Jahren werden junge Engagierte in der Civil Academy von bp und dem BBE unterstützt und motiviert, sich mit eigenen Ideen in der Gesellschaft zu engagieren.

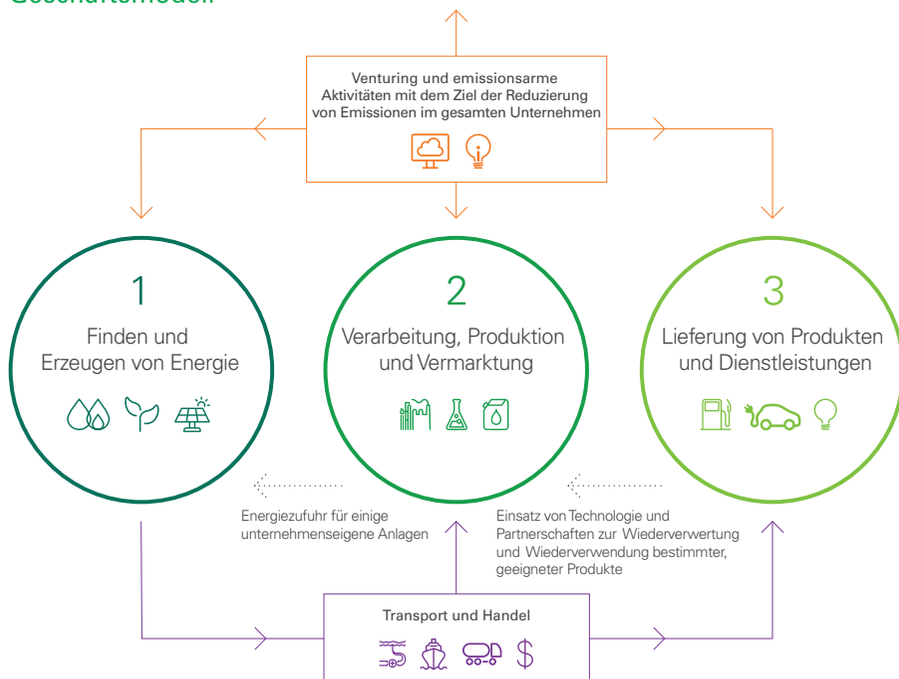
bp ist ein international tätiges Unternehmen und versorgt ihre Kunden mit Kraftstoffen für Mobilität, mit Energie für Wärme und Licht, mit Strom für die Industrie, mit Schmierstoffen für Motoren und mit petrochemischen Produkten zur Herstellung von Dingen des täglichen Lebens wie Farbe, Kleidung und Verpackungsmaterial. Heute arbeiten 70.100 Mitarbeiter in 79 Ländern für bp.

Aktivitäten



Zu ihren Hauptaktivitäten zählen die Exploration, Erschließung und Produktion von Erdöl und Erdgas sowie die Mineralölverarbeitung und der Vertrieb von Mineralölprodukten. Im Bereich der erneuerbaren Energien konzentriert sich bp auf Biokraftstoffe, Bioenergie, Wind- und Solarenergie. bp trägt zur Lösung der zwei Herausforderungen der heutigen Zeit bei: des wachsenden Energiebedarfs und die gleichzeitigen Emissionsreduktionen.

Geschäftsmodell



Kennzahlen der bp Gruppe 2019

Umsatz	
in Mrd. US-Dollar	278
Bereinigtes Ergebnis auf Basis von Wiederbeschaffungskosten	
in Mrd. US-Dollar	10,0
Mitarbeiter	70.100
Nachgewiesene Reserven	
in Mrd. Barrel Öläquivalent*	19,3
Tankstellen	18.900
Raffineriedurchsatz	
in Mio. Barrel pro Tag	1,7

* Beinhaltet bp Anteile an Rosneft sowie andere Beteiligungen.



● bp ist in 79 Ländern auf allen Kontinenten tätig.

Neuausrichtung bp Gruppe

bp beabsichtigt bis 2050 oder früher klimaneutral zu werden.



Neuaustrichtung bp Gruppe

Fünf Schritte, um der Welt zu helfen, klimaneutral zu werden:

Gründung einer firmeninternen Organisationseinheit, um Länder, Städte und Organisationen dabei zu unterstützen, klimaneutral zu werden.

Weiterentwicklung eines transparenten Berichtswesens, das branchenführend ist. Eine Grundlage dafür sind die Empfehlungen der Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD).

Erwartungshaltung für die Zusammenarbeit von Wirtschaftsverbänden und bp weltweit neu definieren.

Anreize für bp Mitarbeiter schaffen, die vorgegebenen Ziele zu erreichen und Botschafter für Klimaneutralität zu sein.

Aktivere Unterstützung politischer Vorhaben, die Klimaneutralität fördern. Das beinhaltet auch die Einführung einer Bepreisung von CO₂-Emissionen.

Fünf Schritte zur Klimaneutralität von bp:

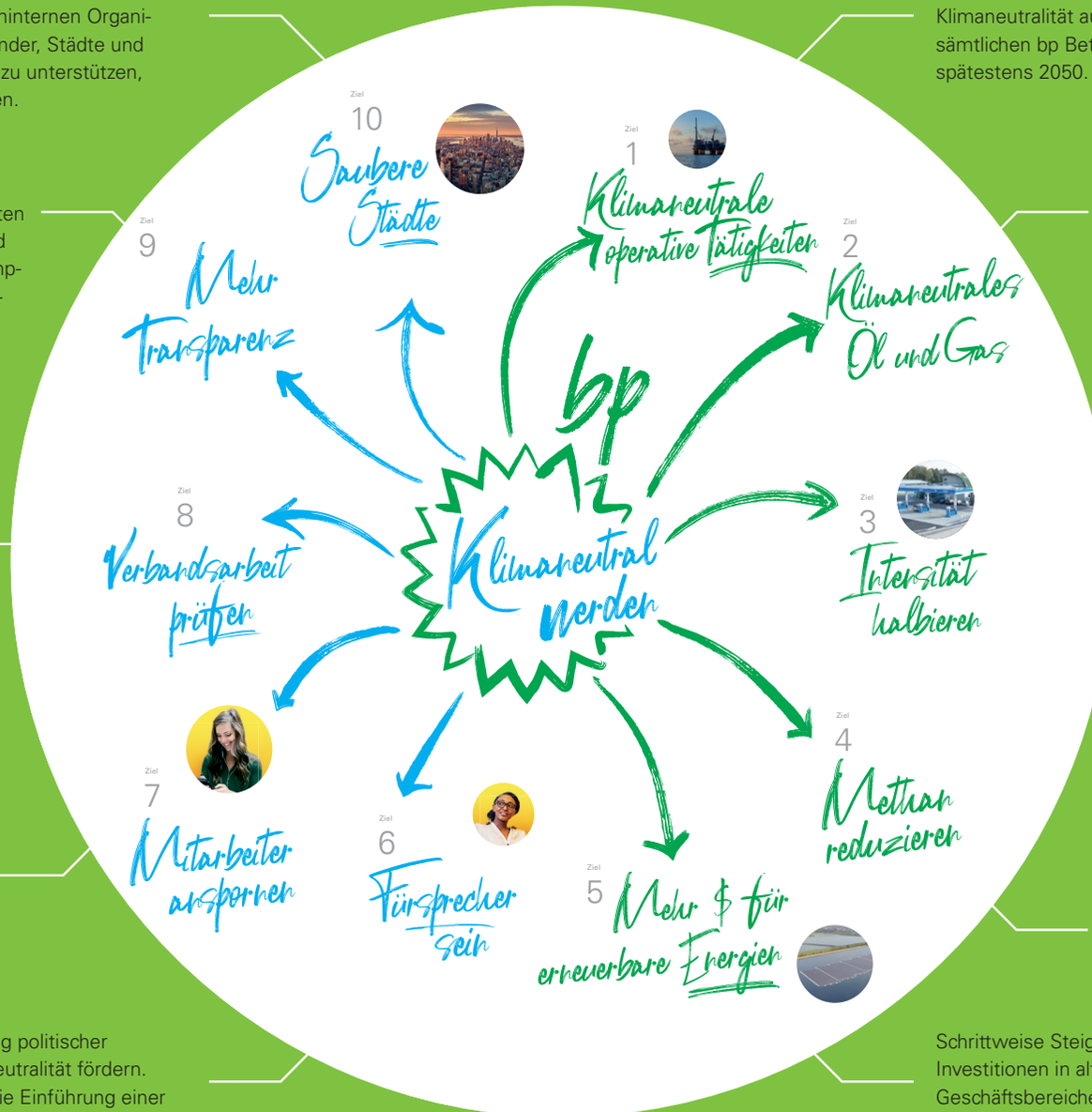
Klimaneutralität auf absoluter Basis bei sämtlichen bp Betriebsaktivitäten bis spätestens 2050.

Netto-Null-Emissionen auf absoluter Basis bei allen operativen Tätigkeiten, also der gesamten Öl- und Gasförderung von bp, bis spätestens 2050.

Senkung der Treibhausgasintensität aller von bp vertriebenen Produkte um 50 Prozent bis spätestens 2050.

Aufbau von Methanmessenrichtungen an allen bestehenden großen Öl- und Gasverarbeitungsanlagen der bp bis 2023. Darüber hinaus soll die Methanintensität in der Produktion um 50 Prozent reduziert werden.

Schrittweise Steigerung von Investitionen in alternative Geschäftsbereiche, abseits von Öl- und Gasaktivitäten.



Die Marken der bp Group in Deutschland



Herausgeber

BP Europa SE
Wittener Straße 45
44789 Bochum

Unternehmenskommunikation Deutschland
info@de.bp.com